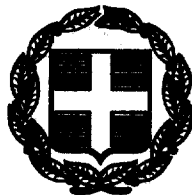




04008211811990020



7687

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 821

18 Νοεμβρίου 1999

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Πελαγία» Κυθήρων. .... 1
- Τροποποίηση της 16584/23.3.99 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας. .... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1095496/10033/Β0010 (1)
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Πελαγία» Κυθήρων.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1.- Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 2.- Τις διατάξεις του άρθ. 100 του Π.Δ./284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών».
- 3.- Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π. (ΦΕΚ 90 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
- 4.- Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.
- 5.- Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 Ν. 2503/97 Διοίκηση Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 01-09-97 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
- 6.- Το αριθ. 28975/31-07-97 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης και Αποκέν-

τρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 01-09-97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7.- Την αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.96 (ΦΕΚ 922/τ.Β'/7.10.96) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8.- Την αριθ. 1087903/1481/0006Α/ΠΟΛ 1233/28.08.1997 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

9.- Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

10.- Την από 30.7.1996 Έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «Αγία Πελαγία» νήσου Κυθήρων, Ν. Πειραιά και το από Αύγουστο 1992 Τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1: 500 του Πολιτικού Μηχανικού Άλλαν Γ. Γκρην σε 4 πινακίδες που θεωρήθηκε την 20.9.93 από την Δ.Τ.Υ. Νομ/κής Αυτοδ/σης Πειραιά και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

11.- Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/287/99/7.4.99 έγγραφο του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 30 Ιουλίου 1996 Έκθεση Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Αύγουστο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα, σε 4 πινακίδες, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Άλλαν Γ. Γκρην, με κλίμακα 1:500, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 16.9.93 από τον Πολιτικό μηχανικό Νικ. Κουμέλη, θεωρήθηκε την 20.9.93 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδ/σης Πειραιά, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3 ..... 42, 43, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες της Γ.Υ.Σ., τα όρια του αιγιαλού στη θέση

«Αγία Πελαγία» νήσου Κυθήρων και με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3' ..... 42', 43', τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και σε απόσταση 10 μ. από αυτήν του αιγιαλού και με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή 1", 2", 3", ..... 20", 21", 22" τα όρια του παλαιού αιγιαλού στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα Απόφαση μαζί με την Έκθεση και το διάγραμμα, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Οκτωβρίου 1999

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δ.Π. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΕΘΝ. ΚΛΗΡ/ΤΩΝ  
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών 0208/181/26.4.82

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση Λιμένος Αγίας Πελαγίας στη Νήσο Κύθηρα

Στην Αγία Πελαγία - Ν. Κυθήρων, σήμερα 30 Ιουλίου 1996, ημέρα Τρίτη οι πιο κάτω υπογράφοντες:

α) Ασημακόπουλος Γεώργιος. Τοπογρ. Μηχ/κός ΠΕ/Α'. ως αναπληρωτής του προϊσταμένου της Κτηματικής Υπηρεσίας Πειραιά, που απουσίαζε λόγω κωλύματος, ως Πρόεδρος.

β) Νικόλαος Στάθης, Πολιτικός - Τοπογράφος Μηχανικός, ΠΕ/Α'. της Κτηματικής Υπηρεσίας Πειραιά, ως Αναπληρωτής του Προϊσταμένου του Τεχνικού Τμήματος, που απουσίαζε λόγω κωλύματος, ως Μέλος.

γ) Πέτρος Κοντάκος Ανθ/σής Λ/Σ, Λιμενάρχης Αγίας Πελαγίας - Ν. Κυθήρων, ως Μέλος, που αποτελούμε την πιο πάνω Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού, δυνάμει της 0208/181/26-4-1982 (ΦΕΚ 214/82 τ.Β') κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, καθώς και της 957451/2-3-90 Απόφασης του Νομάρχη Πειραιά «περί συστάσεως Επιτροπής καθορισμού των ορίων Αιγιαλού», συγκληθείσα κατόπιν της με αριθμό 2540/22-7-96 πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε σήμερα στις 30 Ιουλίου 1996 ημέρα

Τρίτη και ώρα 5.00 μμ. στην Αγία Πελαγία Ν. Κυθήρων και αφού λάβαμε υπόψη μας:

1.- Το από Αύγουστο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα ζώνης παραλίας στον λιμένα Αγίας Πελαγίας - Ν. Κυθήρων, με κλίμακα 1500 του Πολιτικού Μηχανικού Άλλαν Γ. Γκρην. που θεωρήθηκε την 20/9/93 από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών - Νομαρχίας Πειραιά.

2.- Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940. όπως τροποποιήθηκε σήμερα, καθώς και τη σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

3.- Την μετά από επιτόπιο μετάβαση, σχηματισθείσα αντίληψη, για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς.

4.- Την αριθμ. 66/1968 Εγκύκλιο Υπ. Οικονομικών.

5) Το αρ. Φ. 544.5/380/96/1-7-96 έγγραφο ΓΕΝ, αποφασίζει:

1) Καθορίζει στο πιο πάνω διάγραμμα την οριογραμμή αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1,2,3.....,41,42,43.

2) Καθορίζει την οριογραμμή παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1',2',3',.....,41',42',43', παράλληλα προς την οριογραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 10 μ. από αυτήν, επειδή θεωρείται απαραίτητη λόγω της φύσης της συνεχόμενης προς τον αιγιαλό ξηράς και της αδυναμίας να εξυπηρετηθούν από τον αιγιαλό, οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940, δηλαδή ότι ο αιγιαλός και η παραλία εκτός του κυρίου και αρχικού προορισμού αυτών που είναι η επικοινωνία από τη θάλασσα προς την ξηρά και αντίθετα δύναται να χρησιμοποιηθεί και για άλλους σκοπούς, δηλαδή συγκοινωνιακούς, εξωραϊστικούς, τουριστικούς και λοιπούς κοινωφελείς, καθώς επίσης και για εκμετάλλευση προς όφελος του Δημοσίου.

3) Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή γραμμή και με στοιχεία 1",2",3".....,20",21",22".

4) Το σύστημα των συντεταγμένων του διαγράμματος του Πολιτικού - Μηχανικού Άλλαν Γ. Γκρην είναι εξηρημένο με το σύστημα συντεταγμένων της Γ.Υ.Σ. βάσει του οποίου υπολογίσθηκαν και οι συντεταγμένες των κορυφών των οριογραμμών αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού.

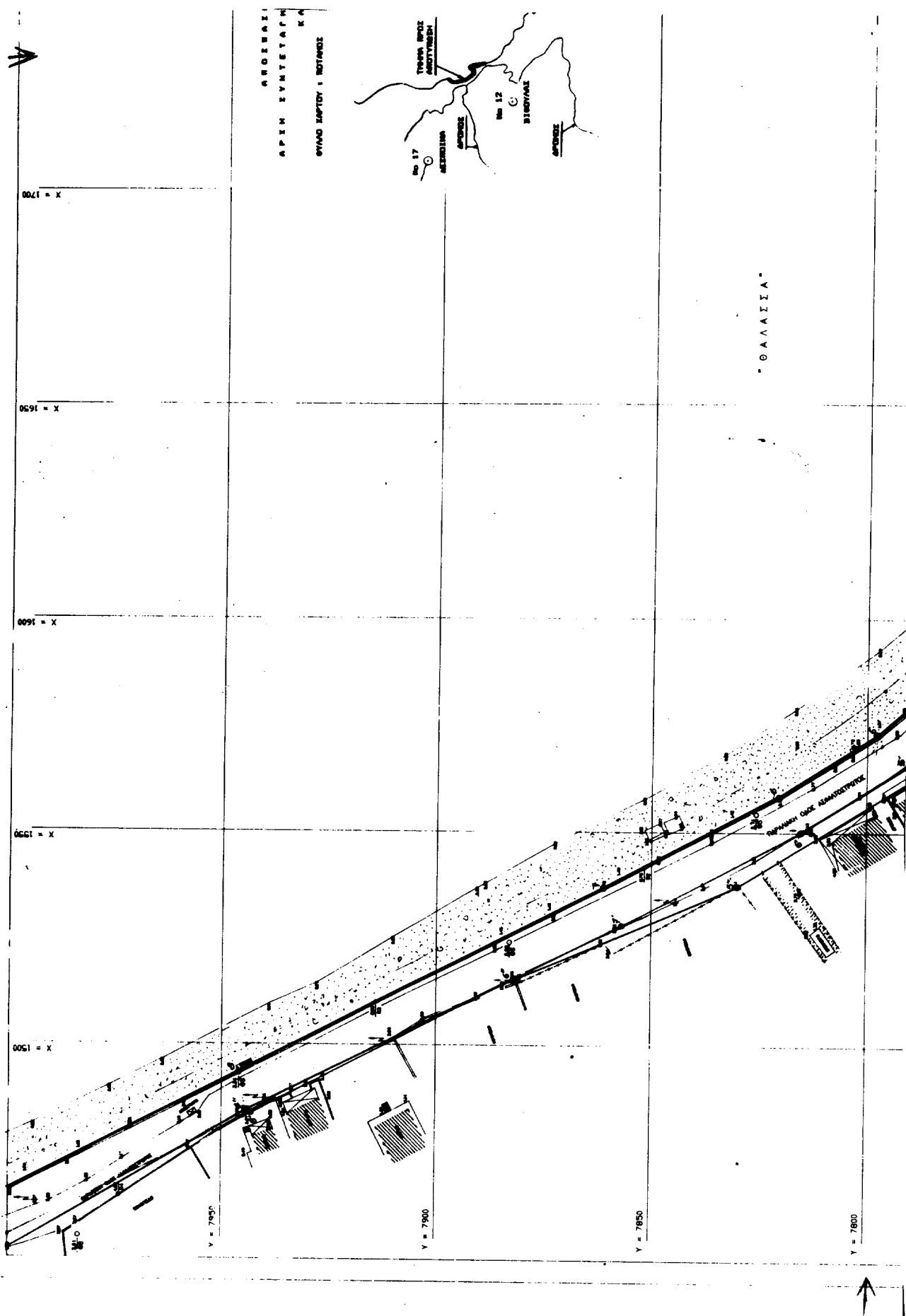
Ο Πρόεδρος

ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

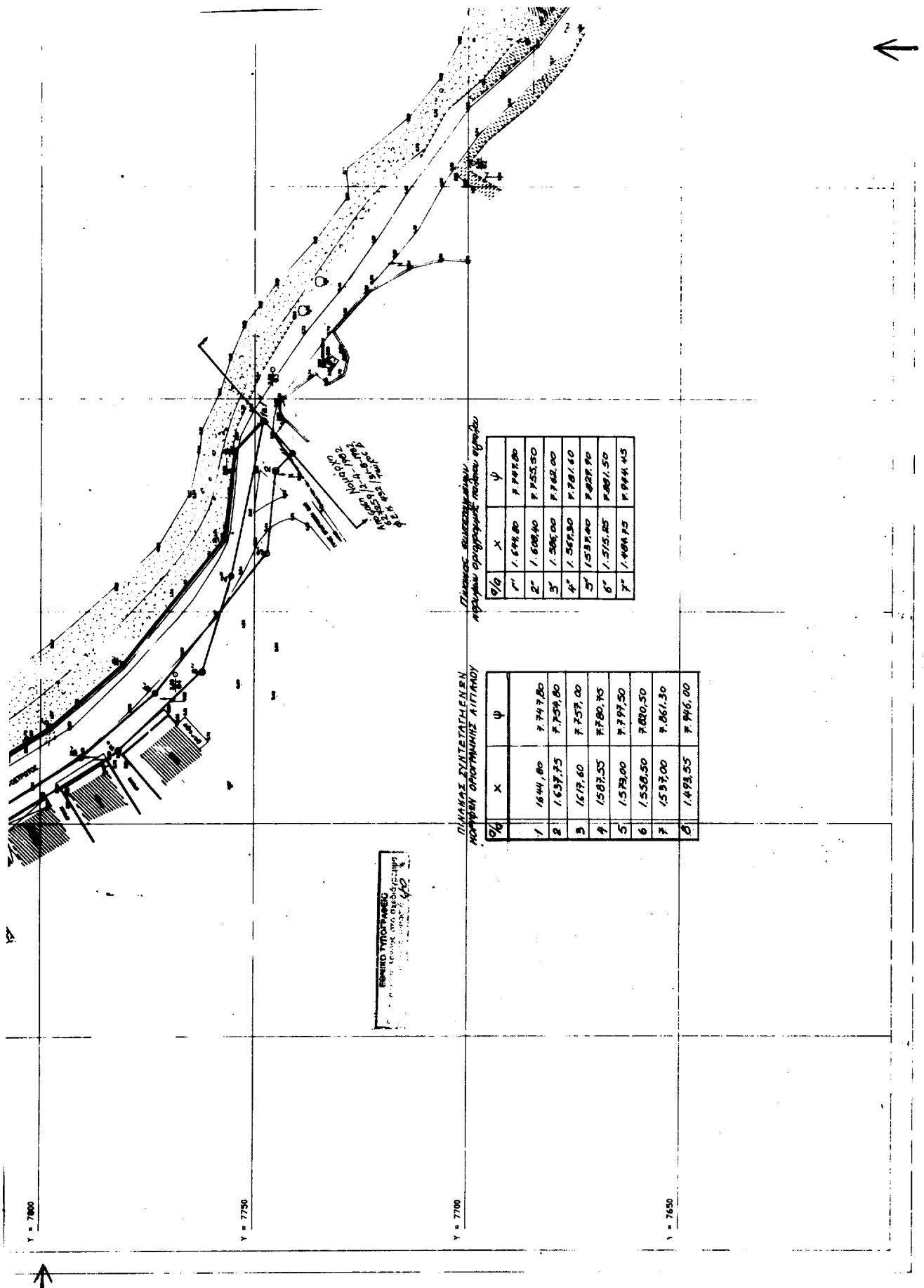
Τα Μέλη

ΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΑΚΟΣ







ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	Z	ΣΗΜΑΝΣΗ
A	1798.13	7628.19	10.75	III
B1	1806.46	7700.94	5.00	III
B2	1705.67	7698.80	6.64	III
B3	1656.90	7745.84	2.86	III
B4	1551.11	7738.46	5.96	III
B5	1582.33	7683.46	2.90	III
B6	1585.00	7682.56	2.90	III
B7	1493.56	7945.88	2.91	III
B8	1485.15	7983.45	3.91	III

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΛΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ  
ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΩΝ ΛΕΙΤΗΡΙΩΝ (REFPERS)

REFPERS	X	Y	Z	ΣΗΜΑΝΣΗ
R1	1633.12	7754.83	2.88	III
R2	1541.91	7851.67	2.76	III
R3	1509.97	7913.95	2.86	III
R4	1464.81	7973.79	4.23	III

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΚΩΝ ΛΕΙΤΗΡΙΩΝ



2685  
20/1/51

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΕΡΓΟ

Θεωρητική - Κοινοβουλευτική - Αρ. 1/51

20/1/51 - ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ

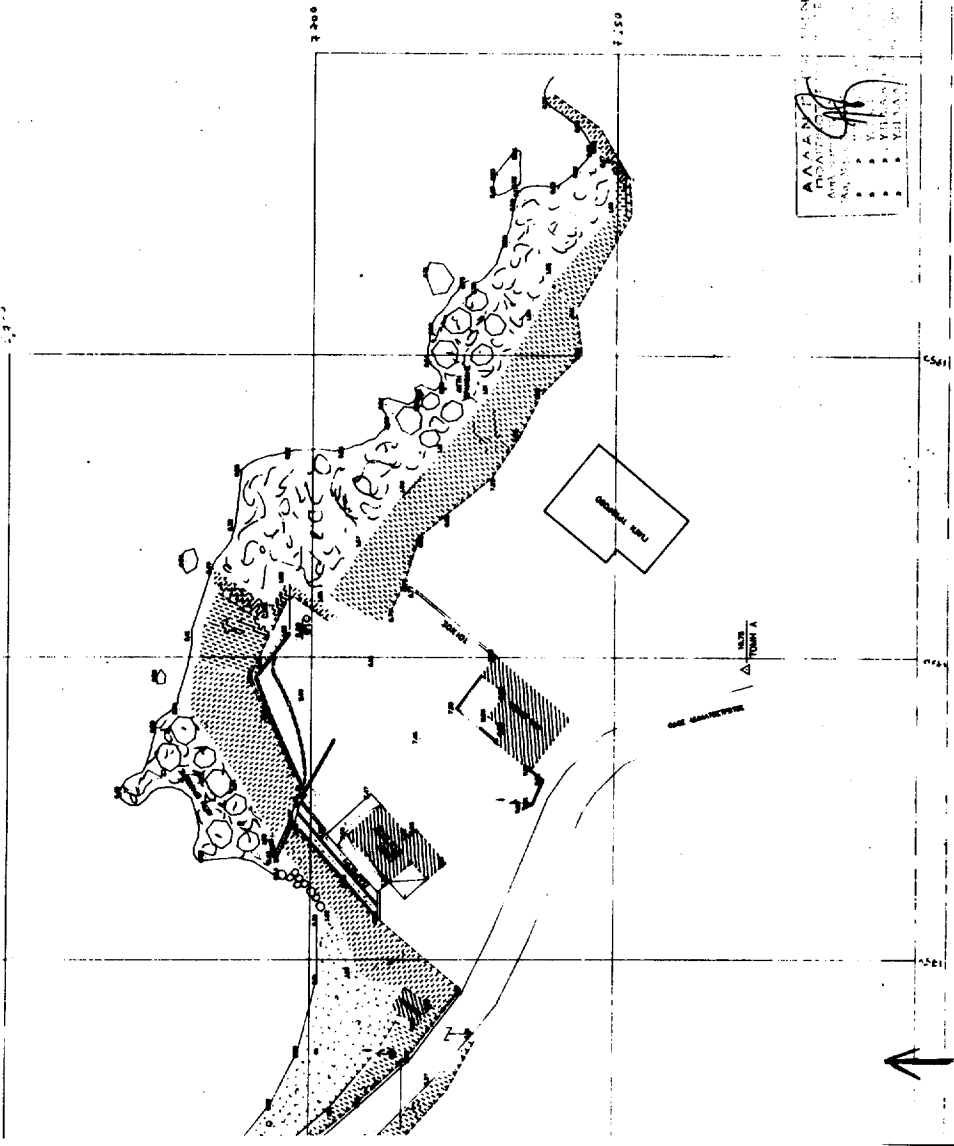
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Α. Γ. ΕΞΕΛΑΜΕΝΕΣ  
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ Α. Γ. ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ  
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ 1952

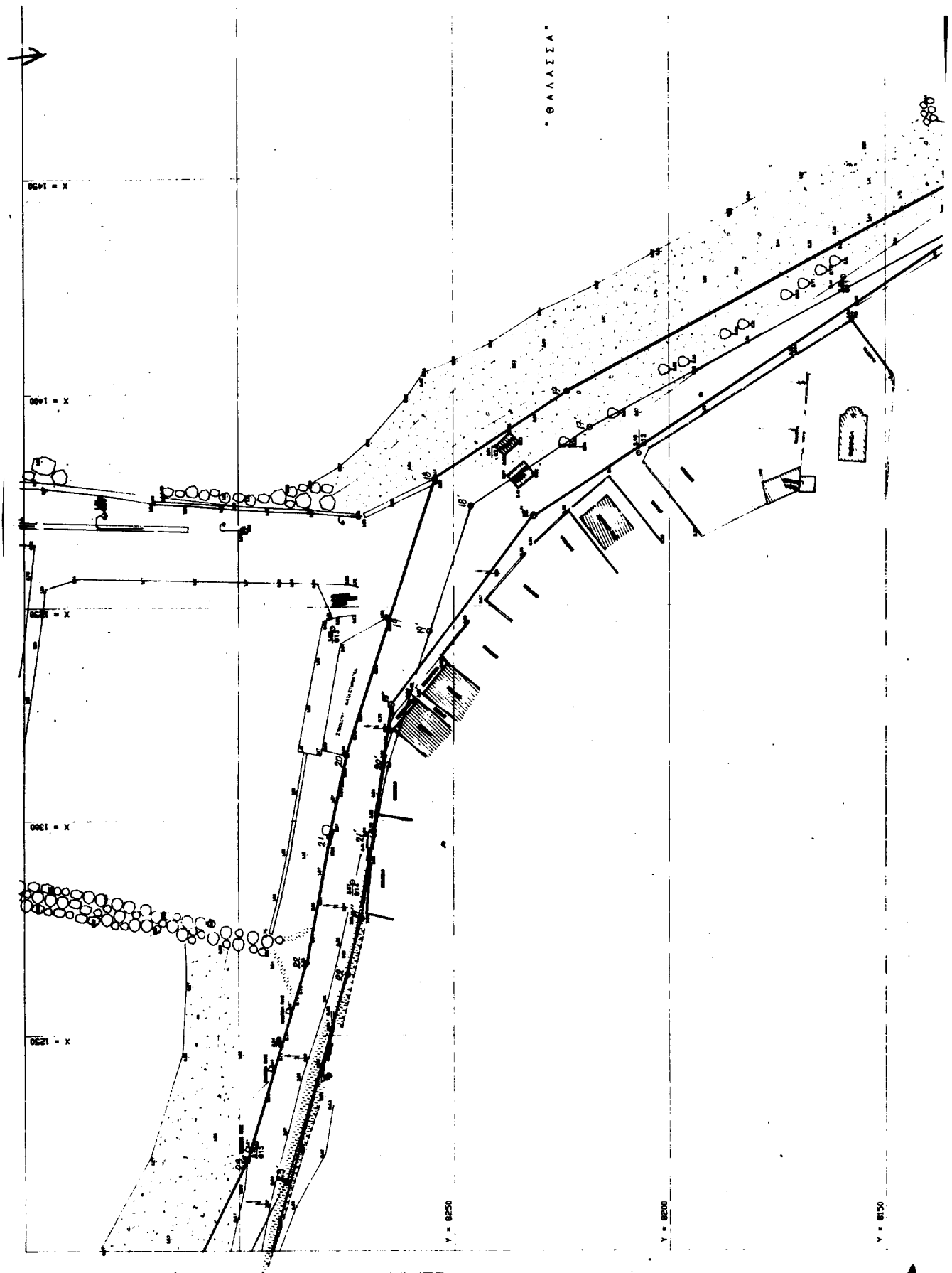
ΑΡΧ. ΕΠΙΘΥ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ

61. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝ. - ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ  
ΟΜΑΔΑΣ ΑΕΤΕ ΣΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ.
62. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ Α. ΕΞΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 17 Α. Ο.
63. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ Β. ΕΞΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12, 9 & 17.
64. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ Γ. ΕΞΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
65. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ Δ. ΕΞΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
66. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ Ε. ΕΞΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
67. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
68. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
69. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
70. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
71. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
72. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
73. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
74. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
75. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
76. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
77. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
78. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
79. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.
80. ΤΥΟΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ 12 & 9.



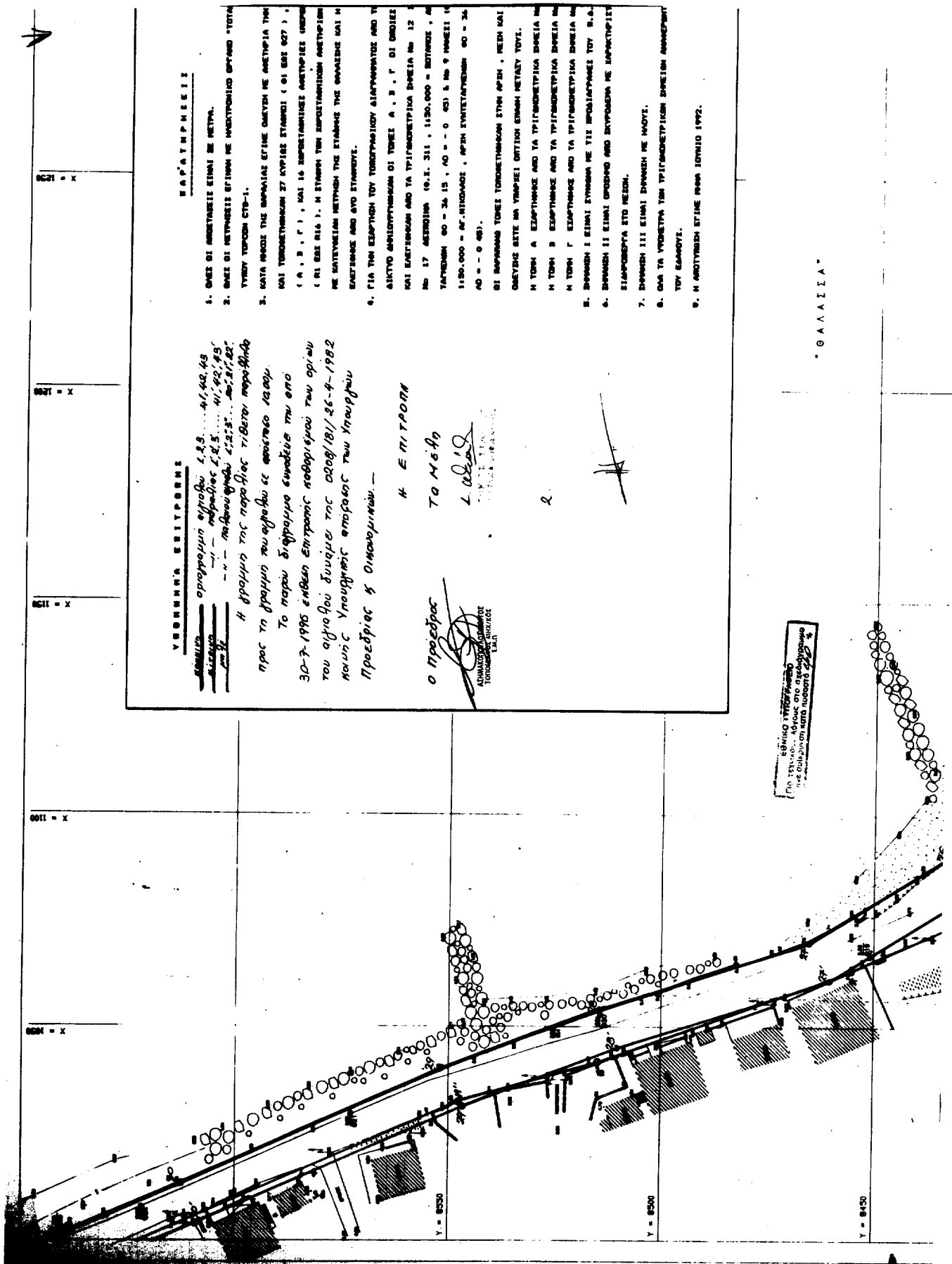












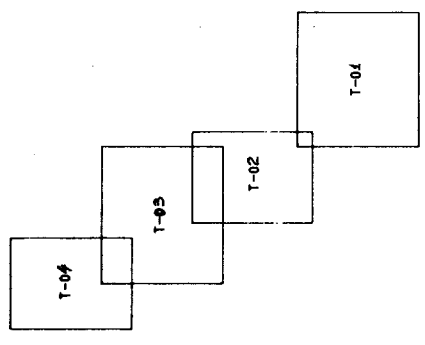
1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525

ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΡΧΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
www.cit.techn.ac.gr

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ	1.06	•	ΔΕΗ	↑	ΟΤΕ	○
ΕΙΣΟΔΟΣ	0.13	•	ΚΑΤΕΛΑΣ	↓	ΑΔΥΡΟ	○
ΤΟΠΗ	2.24	•	ΕΞΟΡΜΑ	~~~~~		
ΤΟΠΗ	0.67	•				
ΤΟΠΗ	0.67	•				

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΛΙΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΛΙΣΤΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΥΟΜΕΤΡΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΟΔΕΤΣΗΣ

ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	Z	ΣΗΜΑΝΣΗ
013	1344.95	8278.21	1.06	111
014	1285.75	8273.52	2.07	111
015	1224.85	8296.04	2.78	111
016	1183.17	8332.07	1.51	111
017	1133.98	8340.68	2.94	111
018	1096.51	8394.25	2.88	111
019	1052.89	8514.21	2.83	111
020	1029.54	8572.84	3.35	111
021	1007.77	8621.68	3.37	111
022	1375.84	8332.24	1.37	111
023	1376.79	8392.43	2.57	111
024	1420.70	8462.16	3.03	111

## ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

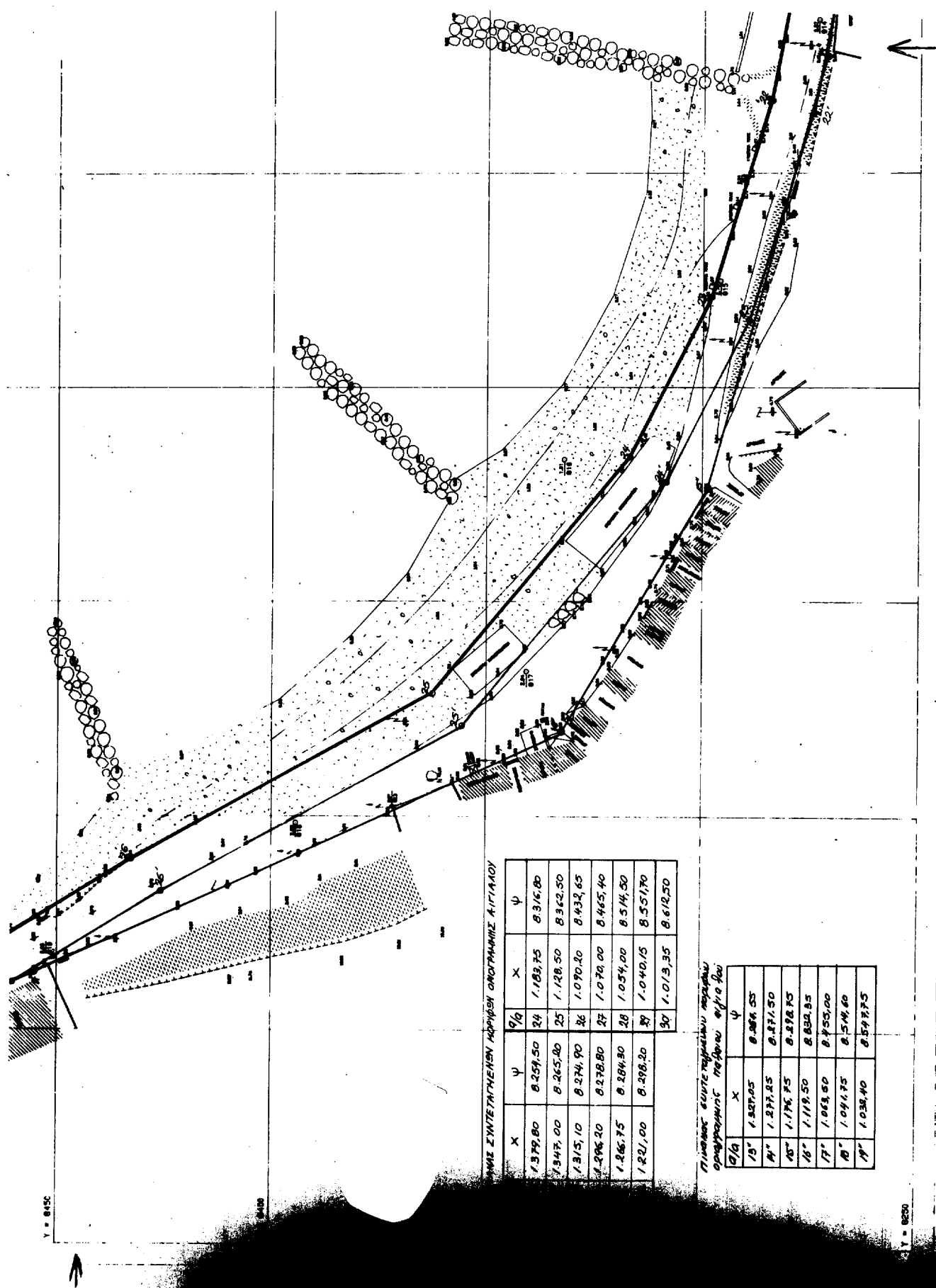
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

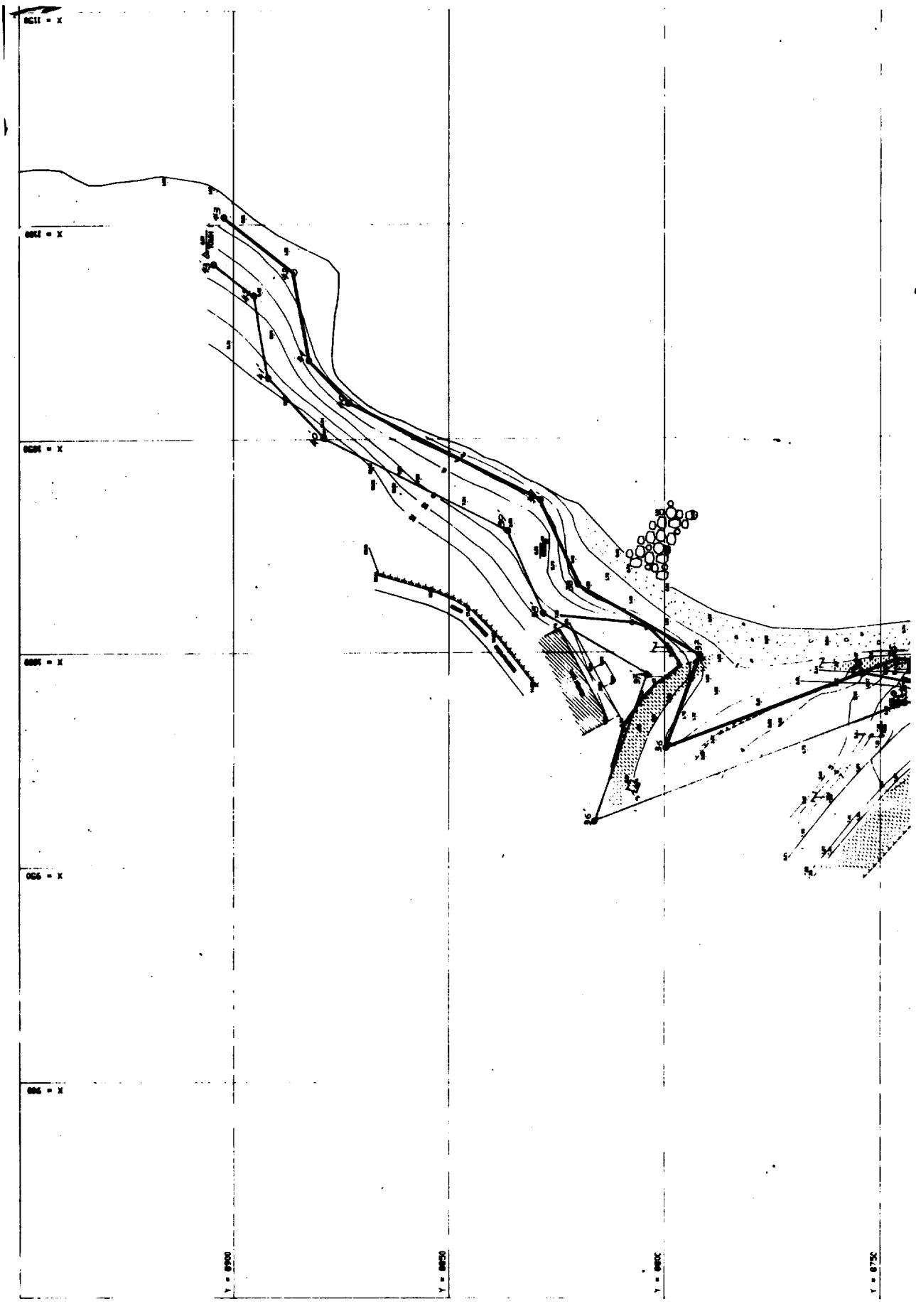
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ



Х	ψ	q <sub>0</sub>	х	ψ
1,379,80	0,259,50	24	1,183,75	0,316,00
1,347,00	0,265,40	25	1,128,50	0,362,50
1,315,10	0,274,90	26	1,070,20	0,432,65
1,286,20	0,288,80	27	1,070,00	0,465,40
1,266,75	0,294,80	28	1,054,00	0,514,50
1,221,00	0,298,20	29	1,040,15	0,551,70
		30	1,013,35	0,619,50

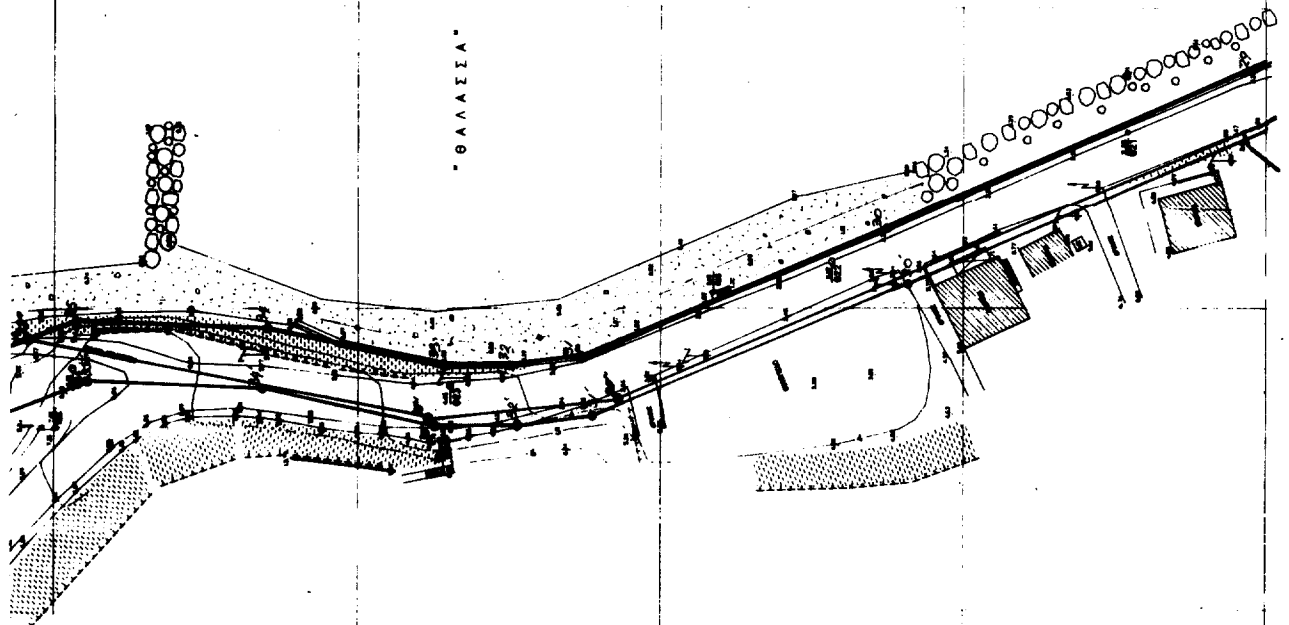
$\alpha/\sigma$	X	$\psi$
19°	1.527,05	0.269,55
20°	1.277,25	0.271,50
25°	1.176,75	0.280,75
30°	1.119,50	0.283,95
35°	1.068,50	0.285,00
40°	1.024,75	0.284,60
45°	1.038,40	0.284,75

017	1133.56	8340.68	2.94	111
018	1096.51	8394.25	2.88	111
019	1066.95	8450.71	2.93	111
020	1037.49	8507.17	3.04	111
021	1007.94	8572.64	3.14	111
022	978.48	8621.68	3.32	111
023	949.02	8671.24	3.50	111
024	919.56	8721.30	3.67	111
025	890.10	8771.86	3.85	111
026	860.64	8821.92	4.03	111
027	831.18	8871.98	4.21	111
028	801.72	8922.04	4.39	111
029	772.26	8972.10	4.57	111
030	742.80	9022.16	4.75	111
031	713.34	9072.22	4.93	111
032	683.88	9122.28	5.11	111
033	654.42	9172.34	5.29	111
034	624.96	9222.40	5.47	111
035	595.50	9272.46	5.65	111
036	566.04	9322.52	5.83	111
037	536.58	9372.58	6.01	111
038	507.12	9422.64	6.19	111
039	477.66	9472.70	6.37	111
040	448.20	9522.76	6.55	111
041	418.74	9572.82	6.73	111
042	389.28	9622.88	6.91	111
043	359.82	9672.94	7.09	111
044	330.36	9723.00	7.27	111
045	300.90	9773.06	7.45	111
046	271.44	9823.12	7.63	111
047	241.98	9873.18	7.81	111
048	212.52	9923.24	7.99	111
049	183.06	9973.30	8.17	111
050	153.60	10023.36	8.35	111
051	124.14	10073.42	8.53	111
052	94.68	10123.48	8.71	111
053	65.22	10173.54	8.89	111
054	35.76	10223.60	9.07	111
055	6.30	10273.66	9.25	111
056	-23.16	10323.72	9.43	111
057	-52.70	10373.78	9.61	111
058	-82.24	10423.84	9.79	111
059	-111.78	10473.90	9.97	111
060	-141.32	10523.96	10.15	111
061	-170.86	10574.02	10.33	111
062	-200.40	10624.08	10.51	111
063	-229.94	10674.14	10.69	111
064	-259.48	10724.20	10.87	111
065	-289.02	10774.26	11.05	111
066	-318.56	10824.32	11.23	111
067	-348.10	10874.38	11.41	111
068	-377.64	10924.44	11.59	111
069	-407.18	10974.50	11.77	111
070	-436.72	11024.56	11.95	111
071	-466.26	11074.62	12.13	111
072	-495.80	11124.68	12.31	111
073	-525.34	11174.74	12.49	111
074	-554.88	11224.80	12.67	111
075	-584.42	11274.86	12.85	111
076	-613.96	11324.92	13.03	111
077	-643.50	11374.98	13.21	111
078	-673.04	11425.04	13.39	111
079	-702.58	11475.10	13.57	111
080	-732.12	11525.16	13.75	111
081	-761.66	11575.22	13.93	111
082	-791.20	11625.28	14.11	111
083	-820.74	11675.34	14.29	111
084	-850.28	11725.40	14.47	111
085	-879.82	11775.46	14.65	111
086	-909.36	11825.52	14.83	111
087	-938.90	11875.58	15.01	111
088	-968.44	11925.64	15.19	111
089	-997.98	11975.70	15.37	111
090	-1027.52	12025.76	15.55	111
091	-1057.06	12075.82	15.73	111
092	-1086.60	12125.88	15.91	111
093	-1116.14	12175.94	16.09	111
094	-1145.68	12226.00	16.27	111
095	-1175.22	12276.06	16.45	111
096	-1204.76	12326.12	16.63	111
097	-1234.30	12376.18	16.81	111
098	-1263.84	12426.24	16.99	111
099	-1293.38	12476.30	17.17	111
100	-1322.92	12526.36	17.35	111
101	-1352.46	12576.42	17.53	111
102	-1382.00	12626.48	17.71	111
103	-1411.54	12676.54	17.89	111
104	-1441.08	12726.60	18.07	111
105	-1470.62	12776.66	18.25	111
106	-1500.16	12826.72	18.43	111
107	-1529.70	12876.78	18.61	111
108	-1559.24	12926.84	18.79	111
109	-1588.78	12976.90	18.97	111
110	-1618.32	13026.96	19.15	111
111	-1647.86	13077.02	19.33	111
112	-1677.40	13127.08	19.51	111
113	-1706.94	13177.14	19.69	111
114	-1736.48	13227.20	19.87	111
115	-1766.02	13277.26	20.05	111
116	-1795.56	13327.32	20.23	111
117	-1825.10	13377.38	20.41	111
118	-1854.64	13427.44	20.59	111
119	-1884.18	13477.50	20.77	111
120	-1913.72	13527.56	20.95	111
121	-1943.26	13577.62	21.13	111
122	-1972.80	13627.68	21.31	111
123	-2002.34	13677.74	21.49	111
124	-2031.88	13727.80	21.67	111
125	-2061.42	13777.86	21.85	111
126	-2090.96	13827.92	22.03	111
127	-2120.50	13877.98	22.21	111
128	-2150.04	13928.04	22.39	111
129	-2179.58	13978.10	22.57	111
130	-2209.12	14028.16	22.75	111
131	-2238.66	14078.22	22.93	111
132	-2268.20	14128.28	23.11	111
133	-2297.74	14178.34	23.29	111
134	-2327.28	14228.40	23.47	111
135	-2356.82	14278.46	23.65	111
136	-2386.36	14328.52	23.83	111
137	-2415.90	14378.58	24.01	111
138	-2445.44	14428.64	24.19	111
139	-2474.98	14478.70	24.37	111
140	-2504.52	14528.76	24.55	111
141	-2534.06	14578.82	24.73	111
142	-2563.60	14628.88	24.91	111
143	-2593.14	14678.94	25.09	111
144	-2622.68	14729.00	25.27	111
145	-2652.22	14779.06	25.45	111
146	-2681.76	14829.12	25.63	111
147	-2711.30	14879.18	25.81	111
148	-2740.84	14929.24	25.99	111
149	-2770.38	14979.30	26.17	111
150	-2800.92	15029.36	26.35	111
151	-2830.46	15079.42	26.53	111
152	-2860.00	15129.48	26.71	111
153	-2889.54	15179.54	26.89	111
154	-2919.08	15229.60	27.07	111
155	-2948.62	15279.66	27.25	111
156	-2978.16	15329.72	27.43	111
157	-3007.70	15379.78	27.61	111
158	-3037.24	15429.84	27.79	111
159	-3066.78	15479.90	27.97	111
160	-3096.32	15529.96	28.15	111
161	-3125.86	15580.02	28.33	111
162	-3155.40	15630.08	28.51	111
163	-3184.94	15680.14	28.69	111
164	-3214.48	15730.20	28.87	111
165	-3244.02	15780.26	29.05	111
166	-3273.56	15830.32	29.23	111
167	-3303.10	15880.38	29.41	111
168	-3332.64	15930.44	29.59	111
169	-3362.18	15980.50	29.77	111
170	-3391.72	16030.56	29.95	111
171	-3421.26	16080.62	30.13	111
172	-3450.80	16130.68	30.31	111
173	-3480.34	16180.74	30.49	111
174	-3509.88	16230.80	30.67	111
175	-3539.42	16280.86	30.85	111
176	-3568.96	16330.92	31.03	111
177	-3598.50	16380.98	31.21	111
178	-3628.04	16431.04	31.39	111
179	-3657.58	16481.10	31.57	111
180	-3687.12	16531.16	31.75	111
181	-3716.66	16581.22	31.93	111
182	-3746.20	16631.28	32.11	111
183	-3775.74	16681.34	32.29	111
184	-3805.28	16731.40	32.47	111
185	-3834.82	16781.46	32.65	111
186	-3864.36	16831.52	32.83	111
187	-3893.90	16881.58	33.01	111
188	-3923.44	16931.64	33.19	111
189	-3952.98	16981.70	33.37	111
190	-3982.52	17031.76	33.55	111
191	-4012.06	17081.82	33.73	111
192	-4041.60	17131.88	33.91	111
193	-4071.14	17181.94	34.09	111
194	-4100.68	17232.00	34.27	111
195	-4130.22	17282.06	34.45	111
196	-4159.76	17332.12	34.63	111
197	-4189.30	17382.18	34.81	111
198	-4218.84	17432.24	34.99	111
199	-4248.38	17482.30	35.17	111
200	-4277.92	17532.36	35.35	111
201	-4307.46	17582.42	35.53	111
202	-4337.00	17632.48	35.71	111
203	-4366.54	17682.54	35.89	111
204	-4396.08	17732.60	36.07	111
205	-4425.62	17782.66	36.25	111
206	-4455.16	17832.72	36.43	111
207	-4484.70	17882.78	36.61	111
208	-4514.24	17932.84	36.79	111
209	-4543.78	17982.90	36.97	111
210	-4573.32	18032.96	37.15	111
211	-4602.86	18083.02	37.33	111
212	-4632.40	18133.08	37.51	111
213	-4661.94	18183.14	37.69	111
214	-4691.48	18233.20	37.87	111
215	-4721.02	18283.26	38.05	111
216	-4750.56	18333.32	38.23	111
217	-4780.10	18383.38	38.41	111
218	-4809.64	18433.44	38.59	111
219	-4839.18	18483.50	38.77	111
220	-4868.72	18533.56	38.95	111
221	-4898.26	18583.62	39.13	111
222	-4927.80	18633.68	39.31	111
223	-4957.34	18683.74	39.49	111
224	-4986.88	18733.80	39.67	111
225	-5016.42	18783.86	39.85	111
226	-5045.96	18833.92	40.03	111
227	-5075.50	18883.98	40.21	111
228	-5105.04	18934.04	40.39	111
229	-5134.58	18984.10	40.57	111
230	-5164.12	19034.16	40.75	111
231	-5193.66	19084.22	40.93	111
232	-5223.20	19134.28	41.11	111
233	-5252.74	19184.34	41.29	111
234	-5282.28	19234.40	41.47</	









ΕΡΓΟΝΟΜΟΤΕΤΑΙΟ  
Επί των οποίων, όπως από σχεδιασμούς  
και μετρήσεις, καταρτίσθησαν

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΓΝΟΜΕΝΩΝ

9/6	X	Y	9/6	X	Y
29	1040,15	8551,70	37	999,40	8792,00
30	1013,35	8612,50	38	1016,00	8829,15
31	992,15	8663,00	39	1035,75	8888,75
32	970,65	8674,90	40	1058,50	8873,90
33	990,70	8685,50	41	1068,35	8892,50
34	996,90	8715,00	42	1089,00	8886,05
35	998,00	8746,30	43	1101,70	8902,90
36	977,85	8799,70			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ  
ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΩΣ

9/6	X	Y
20	985,00	8657,00
21	981,70	8680,30
22	995,15	8758,35

Y = 8790

Y = 8700

Y = 8650

Y = 8600

Y = 8550



Αριθ. 3296

(2)

Τροποποίηση της 16584/23.3.49 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

## Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 117 παρ. 3 του Συντάγματος
2. Τις διατάξεις:
  - α. Του Ν.Δ. 532/70 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
  - β. Του Ν. 998/79 «περί Προστασίας των Δασών και Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:
    1. Των άρθρων 41 & 44 παρ. 2
    2. Του άρθρ. 38

γ. Του Ν. 2503/97 «Διοίκηση - Οργάνωση - Στελέχωση της περιφέρειας κ.λ.π.».

Την αριθ. 35275/3.12.1998 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ηπείρου, με την οποία αναθέτει την άσκηση αρμοδιοτήτων στον Γενικό Διευθυντή Περιφέρειας Ηπείρου.

4. Τις αριθ. 160417/8.7.1980 και 182447/24.9.1980 διαταγές του Υπ. Γεωργίας.

5. Την αριθμ. 16584/23-3-49 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, που δημοσιεύθηκε στο αριθμ. 70/9-5-1949 ΦΕΚ τεύχος Β', με την οποία κηρύχθηκε αναδασωτέα έκταση

1742,592 στρεμμάτων στην περιοχή Λίμνης Ζηρού Φιλippiάδας για λόγους υγιεινής και εξωραϊσμού του τοπίου.

6. Την αριθμ. 3148/13-10-1999 αναφορά της Δ/νσης Δασών Πρέβεζας με την οποία ζητείται η τροποποίηση της αριθμ. 16584/23-3-49 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας και η μερική άρση της αναδάσωσης από έκταση εμβαδού 509.924 μ<sup>2</sup>, που αποτελεί την λίμνη Ζηρού και τις εγκαταστάσεις της Παιδόπολης Ζηρού γιατί συμπεριελήφθησαν κατά πλάνην στην παραπάνω απόφαση, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την αριθμ. 16584/23-3-49 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας και αίρουμε την αναδάσωση από το τμήμα της έκτασης εμβαδού 509.924 μ<sup>2</sup>, που αποτελεί την λίμνη Ζηρού και τις κτιριακές εγκαταστάσεις της Παιδόπολης, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο της παρούσας απόφασης, αφού η έκταση αυτή συμπεριελήφθη στην αρχική απόφαση κατά πλάνην, όπως προκύπτει από τη σχετική αναφορά της Δ/νσης Δασών.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 26 Οκτωβρίου 1999

Με εντολή Γ.Γ.Π.

Ο Γενικός Δ/ντής Περιφέρειας  
ΒΑΣ. ΜΗΤΣΕΛΟΣ

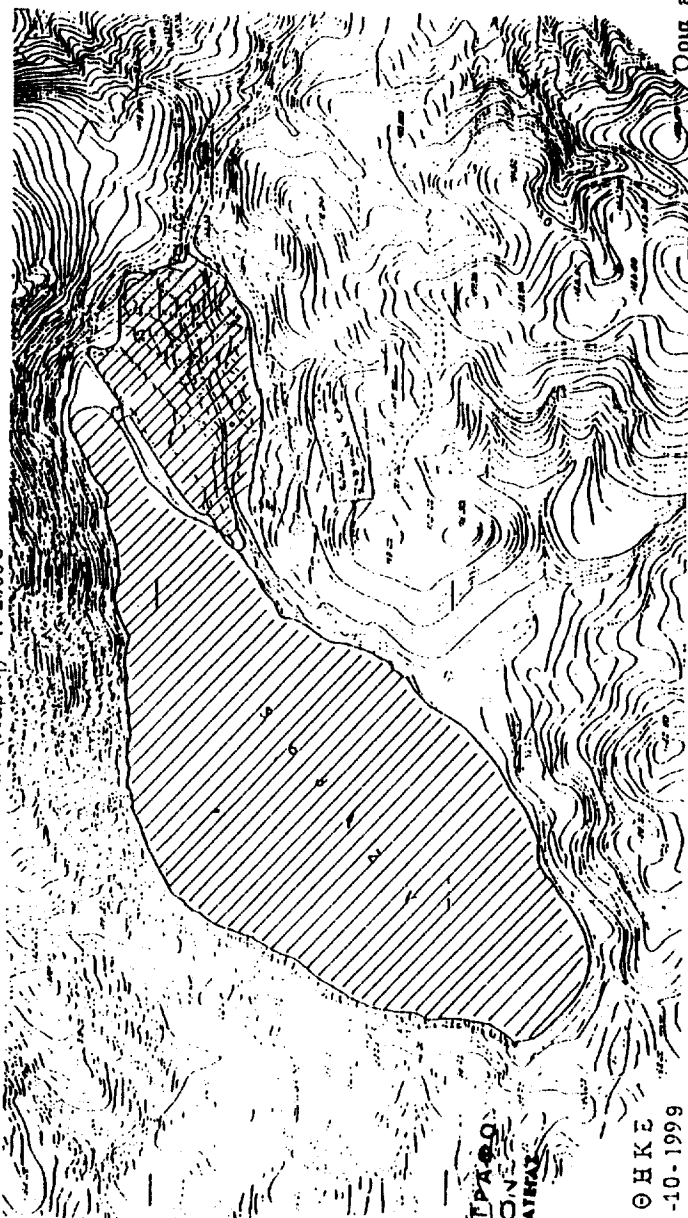
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Ανήκει στην αριθ. 3296/26-10-1999 απόφ. του κ.  
Γενικού Δ/ντή Περιφέρειας Ηπείρου

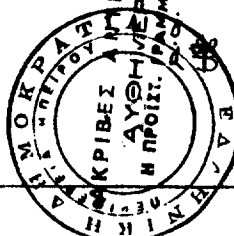
### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Άσσης ανασάωσης έκτασης 509.924 μ<sup>2</sup>  
στη θέση "Ζηρός"  
Φιλίππιδας Νομού Πρέβεζας  
ΚΑΙΜΑΚΑ (Χάρτη) 1:10000

Β



Το τεχνικό σχέδιο είναι έργο του Εθνικού Τυπογραφείου



Θ. ΩΡΗΘΗΚΕ  
Ιωάννινα 26-10-1999

Γενικός Διευθυντής

Διευθυντής Δασών

Συντάκτης Δασολόγος

Β. ΜΗΤΣΕΛΟΣ

Ι. ΝΤΟΥΡΟΣ

ΒΑΣΙΛ. Κ. ΔΑΛΑΡΟΣ  
ΠΕ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑ ΒΑΘ.